



- LEGENDA**
- Confini comunali
 - Intervento Lotto 1a SA-RC
 - PFTE
 - TRACCIATO FERROVIARIO DI PROGETTO
 - Opere viarie connesse
 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 - Sistemazioni idrauliche
 - CANTIERIZZAZIONE
 - Arete di cantiere fisso

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
LOTTO 1B BATTIPAGLIA – PRAIA
LOTTO 1B ROMAGNANO - BUONABITACOLO

PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE
 Planimetria generale delle Opere a Verde - Tav. 4 di 13

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE		SPECIE UTILIZZATE		SESTO di IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti	Arborea	Erbacee	Alberi	Arbusti
Mod. A	Flari alberati	h min - max 2.0 m - 2.5 m età min. 2 anni	-	-	n° 7 alberi ogni 40 mq	-
Mod. B	Fasce e macchie arbustive	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	-	n° 5 alberi ogni 600 mq	n° 9 arbusti ogni 250 mq
Mod. C	Fasce o macchie arbustive e arboree	h min - max 2.0 m - 2.5 m età min. 2 anni	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	n° 5 alberi ogni 600 mq	n° 7 arbusti ogni 600 mq
Mod. D	Sistemazione vegetazione spondale	h min - max 2.0 m - 2.5 m età min. 2 anni	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	n° 5 alberi ogni 560 mq	n° 12 arbusti ogni 560 mq
Mod. E	Bosco mesofilo	h min - max 2.0 m - 2.5 m età min. 2 anni	-	-	n° 1 alberi ogni 160 mq ¹	n° 8 arbusti ogni 160 mq ¹
	Ripristino aree di cantiere	-	-	-	n° 6 alberi ogni 600 mq	-

WBS DI PROGETTO

IA01A da Km 0+000 a km 7+000	IA01E da Km 39+000 a km 41+000
IA01B da Km 7+000 a km 27+000	IA01F da Km 41+000 a km 45+000
IA01C da Km 27+000 a km 33+000	IA01G da Km 45+000 a km 48+000
IA01D da Km 33+000 a km 39+000	IA01H da Km 48+000 a fine lotto 1B

N.B.:
 Bonifica ordigni esplosivi per profondità da 1 a 3 m estesa a tutta l'area definita nel progetto delle opere a verde

Le essenze contrassegnate con l'asterisco (*) fanno riferimento alla configurazione prevista per il Modulo D in corrispondenza dei corsi d'acqua più piccoli, ove gli spazi sono più limitati

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B1	R	22	N5	IA0000	004	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	ATI Siregma - Andrea SPA - Tunnelli Corbelli	Gennaio 2022	G. Tucci	Gennaio 2022	I. D'Amore	Gennaio 2022	C. Englaroli Ottobre 2023
B	Emissione esecutiva	L. Colicello	Luglio 2023	G. Dajelli	Luglio 2023	I. D'Amore	Luglio 2023	ITA FERR S.p.A. Dott. Chiara Arcinini Ottobre 2023
C	Emissione esecutiva	L. Colicello	Ottobre 2023	G. Dajelli	Ottobre 2023	I. D'Amore	Ottobre 2023	

File: RC2A.B.1.R.22.N5.1A.00.0.0.004.C n. Elab.: